(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年5 月19 日 (19.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/045680 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 12/00,

3/06, G06K 19/00, G11B 20/12, 27/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/016225

(22) 国際出願日:

2004年11月1日(01.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-378267 2003年11月7日(07.11.2003) JJ

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

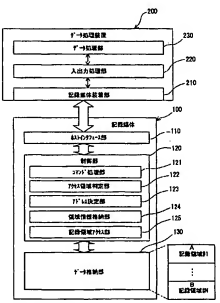
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 宗 広和 (SO, Hirokazu). 須藤 正人 (SUTO, Masato). 井上 信治 (IN-OUE, Shinji). 前田 卓治 (MAEDA, Takuji). 藤村 一哉 (FUJIMURA, Kazuya). 井上 由紀子 (INOUE, Yukiko). 越智 誠 (OCHI, Makoto).
- (74) 代理人: 河宮 治、 外(KAWAMIYA, Osamu et al.); 〒 5400001 大阪府大阪市中央区城見 1 丁目 3 番 7 号 I M P ビル 青山特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

[続葉有]

(54) Title: INFORMATION RECORDING MEDIUM AND ITS CONTROL METHOD

(54) 発明の名称: 情報記録媒体及びその制御方法



data processor writes/reads data. The information recording medium (100) comprises a host interface section (110) for communicating with a data processor (200), a data storage section (130) having a plurality of recording areas (#1,...,#N) where data is stored, and an area information storage section (124) for storing the information about each recording area of the data storage section. The area information storage section (124) stores the information about an address attribute of each recording area of the data storage section (130). The information about the address attribute represents an address unit (unit of a sector, or unit of a byte) specified in accessing to a recording area.

(57) Abstract: An information recording medium (100) in/from which a

(57) 要約: 情報記録媒体(100)は、データ処理装置からデータの書き込み、読み出しが可能な記録媒体である。情報記録媒体である。情報記録媒体である。情報記録媒体である。情報記録媒体である。情報記録媒体であるで、100)と、データを格納するための複数の記録領域(#1、…、#N)を有するデータ格納部(130)と、データ格納部の各記録領域に関する情報を格納する領域情報格納部(124)は、データ格納部(130)の各記録領域のアドレス属性に関する情報を格納する。アドレス属性に関する情報は、記録領域へのアクセス時に指定されるアドレスの単位(セクタ単位またはバイト単位)を示す情報である。

200... DATA PROCESSOR
230... DATA PROCESSING SECTION
220... INPUT/OUTPUT PROCESSING SECTION
21D... RECORDING-MEDIUM LOADING SECTION
100... RECORDING MEDIUM
110... HOST INTERFACE SECTION
120... CONTROL PART
121... COMMAND PROCESSING SECTION
122... ADDRESS DETERMINING SECTION
123... ADDRESS DETERMINING SECTION
124... AREA-INFORMATION STORAGE SECTION
125... RECORDING-AREA ACCESSING SECTION
130... DATA STORAGE SECTION
A... RECORDING AREA 81
B... RECORDING AREA 81

WO 2005/045680 A1

'SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(衰示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI のガイダンスノート」を参照。

(BF, BJ, CF, CG, CL, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語